

## REQUISITOS DE ACCESO

- Estar en posesión del título de Graduado en ESO.
- Estar en posesión del título de Técnica o Técnico Inicial.
- Estar en posesión del título de Técnica o Técnico.
- Haber superado el curso de formación específico preparatorio para el acceso a ciclos formativos de grado medio en centros públicos o privados autorizados por la Administración educativa.
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio o grado superior, o la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años y/o 45 años.
- Haber superado una oferta formativa de Grado C de nivel 2, incluida en el ciclo formativo.
- Acreditar la posesión de alguna de las titulaciones equivalentes para el acceso a los ciclos formativos de grado medio establecidos en la disposición adicional sexta, apartado 1 del Real Decreto 659/2023, de 18 de julio.
- Certificado de homologación de estudios extranjeros con alguno de los títulos relacionados anteriormente. En el supuesto de que el procedimiento de homologación no haya sido resuelto, se aceptará el volante de inscripción condicional.

## CONTACTO



945-393000



[zaraobe@zaraobe.net](mailto:zaraobe@zaraobe.net)  
[fp@zaraobe.net](mailto:fp@zaraobe.net)



**Etxebarriur, 8 · 01470  
Amurrio (Araba)**



# ZARAODE

**GRADO MEDIO**

**MECANIZADO**

[ETHAZI](#)

[DUAL INTENSIVO](#)

[ERASMUS](#)



# MÓDULOS

## 1ºCURSO

- Procesos de mecanizado
- Interpretación gráfica
- Metrología y ensayos
- Fabricación por arranque de viruta
- Inglés profesional
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- DUAL I

## 2ºCURSO

- Sistemas automatizados
- Mecanizado por control numérico (CNC)
- Fabricación por abrasión, electroerosión, corte y conformado y por procesos especiales
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Por definir 4 módulos optativos
- DUALII



## ¿QUÉ VOY A HACER?

- Realizar procesos de mecanizado partiendo de información técnica.
- Programar y preparar para la producción máquina herramienta de control numérico (CNC).
- Fabricar piezas mediante abrasión, electroerosión, corte y conformado y por procesos especiales.
- Verificar productos mecanizados.
- Identificar y valorar las oportunidades de aprendizaje y empleo, así como reconocer sus derechos y deberes en la sociedad.

## SALIDAS PROFESIONALES

- Ajustador/a operario/a de máquina herramienta
- Pulidor/a de metales y afilador/a de herramienta
- Operador/a de máquinas para trabajar metales
- Operador/a de máquina herramienta
- Trabajador/a de la fabricación de herramientas, modelistas matriceros/as y asimilados
- Tornero/a, fresador/a y mandrinador/a